

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q1
A/H5N1-Virus (Vogelgrippe)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bacillus anthracis (Milzbrand)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordetella pertussis (Pertussis)	1	6	2	13	17	26	2	0	2	0	69
Borrelia recurrentis (Läuserückfallfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucella spp. (Brucellose)	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	5
Burkholderia mallei (Malleus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobakter spp., darmpathogen (Campylobakteriose)	49	35	194	188	92	125	139	86	266	0	1174
Chikungunyavirus (Chikungunya)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia trachomatis (Trachom)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydophila psittaci (Psittakose)	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	4
Clostridium botulinum (Botulismus)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium difficile (a) (CDI)	7	0	26	1	3	10	1	0	98	0	146
Denguevirus (Denguefieber, hämorrhagisches Denguefieber und Dengue-Schock-Syndrom (DSS))	2	0	7	2	2	2	2	0	11	0	28

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q1
Diphtherie-Toxin bildendes Corynebacterium diphtheriae, ulcerans, pseudotuberculosis (Diphtherie)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Ebolavirus (Ebolfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinococcus granulosus (Echinococcose durch Hundebandwurm)	1	0	1	2	1	0	0	0	6	0	11
Echinococcus multilocularis (Echinococcose durch Fuchsbandwurm)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Entamoeba histolytica (Amoebiasis)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
Enterotoxin bildender Staphylokokkus aureus (Lebensmittelbedingte Intoxikation)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francisella tularensis (Tularämie)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus (FSME)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Gelbfiebervirus (Gelbfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Haemophilus influenzae, invasiv (IHE)	2	4	9	6	7	4	3	2	8	0	45
Hantavirus (Hantavirus-Erkrankung; beinhaltet jede Form der klinischen Manifestation)	0	2	0	0	0	14	0	0	1	0	17
Hepatitis-A-Virus (Hepatitis A)	1	0	2	1	0	2	0	0	9	0	15



Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q1
Mycobacterium leprae (Lepra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mycobacterium tuberculosis complex (Tuberkulose)	5	6	13	15	6	11	8	5	44	0	113
Neisseria meningitidis, invasiv (IME)	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	5
Plasmodium spp. (Malaria)	0	2	2	4	2	1	0	0	4	0	15
Poliovirus (Poliomyelitis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabiesvirus, Lyssavirus (Tollwut)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rickettsia prowazekii (Fleckfieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubella-Virus (Röteln)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonella Paratyphi (Paratyphus)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Salmonella spp. andere als Salmonella Typhi/ Salmonella Paratyphi (Salmonellose)	11	6	30	36	21	19	20	8	44	0	195
Salmonella Typhi (Typhus abdominalis)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
SARS-Coronavirus (SARS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARS-CoV-2 (Covid 19)	12924	10764	72953	50087	14632	30680	20490	6860	108811	0	328201

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q1
Shigatoxin/Verotoxin bildende E. coli (STEC/VTEC)	0	0	4	20	13	3	6	5	16	0	67
Shigella spp. (Shigellose)	1	0	2	0	4	1	2	2	8	0	20
Streptococcus pneumoniae, invasiv (IPE)	9	16	48	32	16	39	22	8	66	0	256
Humane Transmissible spongiforme Enzephalopathien (sCJD, gCJD, erworbene CJD)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Trichinella spiralis (Trichinose)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Variola Virus (Pocken)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vibrio cholerae (Cholera)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
West-Nil Virus (West Nil Fieber)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Yersinia enterocolitica (Yersiniose)	0	1	5	10	1	2	3	1	6	0	29
Yersinia pestis (Pest)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zikavirus (Zika-Virus Infektion)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstiges											
Bissverletzung	0	3	0	0	0	0	1	0	2	0	6

Erreger der meldepflichtigen Infektion/Intoxikation	Burgenland	Kärnten	Niederösterreich	Oberösterreich	Salzburg	Steiermark	Tirol	Vorarlberg	Wien	unbekannt	Gesamt Ö, Q1
Sonstige darmpathogene E. coli Stämme (E.coli Enteritis)	0	0	13	4	0	0	0	0	4	0	21
Norovirus (Norovirus-Gastroenteritis)	95	6	113	141	1	97	79	40	74	0	646
Rotavirus (Rotavirus-Gastroenteritis)	1	0	82	93	2	50	0	10	41	0	279
sonstige invasive bakterielle Erkrankung (Meningitis, Sepsis)	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	5
sonstige virusbedingte Meningoencephalitis	1	7	8	3	0	3	3	3	1	0	29
S. agalactiae (Streptokokkenmeningitis Gruppe B bei Neugeborenen)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
sonstige bakterielle Lebensmittelvergiftung	0	1	14	0	0	0	0	0	2	0	17
sonstige virale Lebensmittelvergiftung	0	0	49	0	0	3	1	0	0	0	53
Streptokokken A (Scharlach)	0	2	4	1	0	0	11	0	1	0	19

a) Clostridium difficile: Die quartalaggregierte Anzahl von Fällen des Clostridium difficile-Nachweises (i.e.) im Stuhl beinhaltet Fälle von Kolonisation, milder Infektion und schwerer Infektion (letzteres im Sinne der Meldeverpflichtung).

b) Hepatitis B/C: beinhaltet die im betreffenden Monat neu/erstmalig diagnostizierten Fälle; prävalente Fälle von Infektionen können auch noch inkludiert sein (Validierungsprozess im Laufen!)